JP 56-11395 Q76759DM

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

003161807

WPI Acc No: 1981-22346D/198113

Radiation image recording appts. - comprising storage phosphor sheet comprising rare earth element-activated barium fluorohalide-coated PET sheet scanned by laser

Patent Assignee: FUJI PHOTO FILM CO LTD (FUJF) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 56011395 A 19810204 198113 B

Priority Applications (No Type Date): JP 7987803 A 19790711

Abstract (Basic): JP 56011395 A

Storage phosphor sheet is fabricated by coating PET film with storage phosphor of rare earth element-activated barium fluorohalide e.g. (Ba0.9Mg0.1)FBr:Eu (0.01) Radiation image e.g. X-ray image is recorded in the storage phosphor sheet. Sheet is directed by roller driven by a motor.

Laser beam, emitted from a He-Ne laser device scans the sheet using a mirror. Phosphor of the sheet is excited by the laser beam and emits accelerated phosphorescence. Emitted light is collected by a pair of light collectors each having an incident end surface. Emitted light is detected by photo multipliers. Detected signals are supplied to an adding amplifier to read out the radiation image.

Title Terms: RADIATE; IMAGE; RECORD; APPARATUS; COMPRISE; STORAGE; PHOSPHOR; SHEET; COMPRISE; RARE; EARTH; ELEMENT; ACTIVATE; BARIUM; FLUORO; HALIDE; COATING; PET; SHEET; SCAN; LASER

Index Terms/Additional Words: MAGNESIUM; BROMINE; EUROPIUM; PHOSPHORESCENT;
 X-RAY; HELIUM; NEON; POLYETHYLENE; POLYTEREPHTHALATE

Derwent Class: A89; G06; K08; P31

International Patent Class (Additional): A61B-006/00; G01N-023/04;
G21K-004/00

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): A05-E04E; A12-L01; G06-A; G06-D01; G06-H07; K08-A Plasdoc Codes (KS): 0231 1291 1319 1462 2482 2499 2513 2804 Polymer Fragment Codes (PF):

001 011 04- 143 144 155 163 166 169 170 171 435 466 472 658

RADIATION IMAGE WRITE-READING DEVICE

56-011395 [JP 56011395 A] February 04, 1981 (19810204) PUB. NO.: PUBLISHED:

INVENTOR(s):

APPL. NO.:

KATO HISATOYO TANAKA KAZUYOSHI HORIKAWA KAZUO MATSUMOTO SEIJI MIYAHARA JUNJI

APPLICANT(s): FUJI PHOTO FILM CO LTD [000520] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) 54-087803 [JP 7987803] July 11, 1979 (19790711) [3] G21K-004/00; A61B-006/00; G01N-023/04

FILED:

INTL CLASS:

JAPIO CLASS: 23.1 (ATOMIC POWER — General); 28.2 (SANITATION — Medical); 46.2 (INSTRUMENTATION — Testing)

JAPIO KEYWORD:R002 (LASERS); R115 (X-RAY APPLICATIONS)

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-11395

(f) Int. Cl.³ G 21 K 4/00 A 61 B 6/00 G 01 N 23/04 7437—4 C 6367—2 G 砂公開 昭和56年(1981)2月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈放射線像記録読取装置

. 願 昭54-87803

願 昭54(1979)7月11日

⑩発 明 者 加藤久豊

20特

@出

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

⑩発 明 者 田中一義

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

②発 明 者 堀川一夫

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

仍発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

@発 明 者 宮原諄二

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

四代 理 人 弁理士 柳田征史 外1名

明 細 4

1. 発明の名称

放射線像記錄読取装置

2. 特許請求の範囲

(1) 放射線像を客積記録する希土類元業付活べ リウムフルオロハライド観光体を主成分とす る客積優光体層を装削に有する放射線像記録 媒体、この記録媒体に蓄積配録された放射線 像を励起し発光させるヘリウム - ネオンレー ず光源、この光源からのヘリウム - ネオンレ ーザ光を前記記録媒体上に主定査させる走査 ミラー、前記記録媒体を関走変方向に送るで 一タ駆動の送り機構、前記主走査の走査線に 沿って前記記録媒体の装面に腐設された直線 状の入射端面と円環状の射出端面とを有し、 この両婦面間において入射端面から射出端面 へ光を全反射によって導く曲面を左す導光性 シート状集光体、およびとの集光体の射出路 而に受光面を臨設し、前記発光を検出して放 射線像を意気信号に変換する光電子増倍管か

らなる放射線像配録読取装置。

- (2) 前記記録鉄体が蓄積性優先体層を有するシート状材料であり、前記送り機構がこのシート状材料を直接送るローラもしくはローラに 歴架されたベルトであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の放射線像記録読取
- (3) 前記記錄媒体が蓄積性盤光保層を表面に有するドラムもしくはエンドレスベルトであり、前記送り機構がこのドラムもしくはエンドレスベルトを回転させる回転機構であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の放射 額像記録就取佐備。
- (4) 前記集光体が走査線を挟んで対向して1対 設けられ、それぞれの集光体の射出増面に光 電子増倍管が臨設されていることを特徴とす る特許額水の駆囲第1項記載の放射額像記録 読取装置。

- ı -

3. 発明の詳細を説明

本発明は客類性整光体に放射線像を容積記録し、この放射線像を励起光照射によって輝 尽発光させ、この発光を検出して電気信号に 変換する放射線像記録既取装置の改良に関す るものである。

上記録電では蓄積性優光体として SrS:Ca.Sm; SrS:Eu.Sm;ThO₂:Er;La₂O₂S:Eu.Sm 等の優光体 が使用され、走査方式としてドラム型スキャ

- 3 -

高速化ができない。

本発明は従来知られている装置の上記欠点に鑑み、高速化の可能な、かつ実用的に十分使用しりる高いS/N比の面像信号を得ることができる。したがって鮮明な明るい最終面像を再生しりる蓄積性接光体使用の放射線面像記録既取装置を提出することを目的とするものである。

特開昭86- 11395(2

ナーもしくはフラットベッド型スキャナーが使用され、競取方式としてレンメ系による競取光学系が使用されている。この装置では、原理的には放射線画像を配母、再生することは可能であるが、実用的には次に述べる理由から殆ど突逸不可能である。

- 4

これにより、走査速度を上配従来装費の数10倍とし、感度を数1000倍から10000 倍以上にして、鮮明でかつ明るい最終面像を得ることが可能になる。

本発明の装置に使用する配録媒体の主成分となる書積性優先体には、希土顯元素付近パリウムフルオロハライド優先体を使用する。 この優先体は

一般式 (Bal-xMx¹)FX:yA

(ことに、 M^{B} は M_{B} 、Ca、Sr .Za および Cd のうちの少なくとも1 つを、X は CL, Br および I のうちの少なくとも1 つを、A は Eu .Tb .Ca , Tm ,Dy ,Pr ,Ho ,Nd .Yb 及び Er のうちの少なくとも1 つを、x 及びy は $0 \le x \le 0$.6 及び $0 \le y \le 0$.2 なる条件を満たす数字を表わす。)

で表わされるものである。

とれらの養光体は 500~800 am の放長の励 起光で輝尽発光を示す もので、上配従来袋電 に使用される優光体の感度(同条件で記録さ . j.)

れたときの発光輝度)の数100~数1000倍の感度を示す。この感度の相逢についての実験結果を第1段に示す。

第 1 表

16	放射線像変換パネルに用いた螢光体	相対感度
1	.SrS:Eu(10-4),Sm(10-4)	1
2	BaFCL	300
3	BaFC&: Eu (10-5)	1000
4	BaFCL:Ce(10-8)	500
5	BaFBr:Eu(8×10-4)	2000
6	(Be 0.9 .Mg 0.1)FBr:Eu(10-5)	3000
7	(Bag, .Ceq.)FBr:Ev(3×10-5	3000
8	BaFBr:Ce(10-4),Tb(10-4)	2500

第1表は本発明の放射線像変換方法の感度を、SrS:Eu.Sm 優光体を用いた従来公知の放射線像変換方法の感度と比較して示すもので感度は放射線像変換パネルに管電圧 8 0 KVpのX線を照射した後、これをHe-Ne レーザー

-7-

のシート1上には He-Ne レーザ光源 4 からのレーザ光がガルバ・ミラー 5 によって主き査方向 B に高速で走査される。 He-Ne レーザ光は 技が 6 3 3 nm であり、本発明に使用する希土類元素付活バリウムフロオロハライド 養光体の励起分光感度 城に合致し、効率の良いやさい。主走査用のガルバ・ミラー 5 は、第 2 図に示すような多角形の回転ミラー 5 。 はモータ5 b によって高速で回転される。

上記のようにレーザ光で励起された蓄積性 螢光体シート1から輝尽発光される光を集光 する1対の集光体6,7が、集光用の入射面 6 a,7 aをシート1上の走査線8に対面して設けられる。との集光体6,7は第3図に 示すように一端に直線状の入射塊面6a,7 a を有し、 他塊に円環状の射出端面6 b,7 b を有し、との両塊面間において入射塊面から 射出端面へ光を全反射によって導く曲面をな 利用版30- 11393(3) 光で励起し、その優先体層から放射される優 光を受光器(分光感度 8 - 5 の光電子増倍管) で受光した場合の発光輝度を受光器の出力で 比較して表わしたものであり、 SrS: Eu, Sm 優 光体を用いた従来公知の方法の感度を1とし た相対値で示してある。

以下、図面によって本発明の装置の実施例を詳細に説明する。

上記のような書段性整光体の層をポリエチレンテレフタレートフィルム等の支持体の足体体の高をポリエカな書段性繁光体シート1を配保体体の放射線でして、この上にX級等の放射線で入体等の被写体の放射線を記録したシート1をモータ2によって直径回転駆動されるローラ3によって副走産方向Aに送る。これをサクションドラムあるいは下にサクションポックスを配した多孔性のエンドレスベルトにすれば、シートをすべりなく確実に送ることができる。こ

-8-

す導光性シート状に形成されており、光の透過率のよいアクリル系関脂で作られている。 この集光体6,7は、上配従来装置のレンズ系が1を以下の集光効率しか持たないのに比し、80を程度もの集光効率を有するもので効率の高い集光による光検出を可能にする。

 1 対の光電子増倍管 8 ・9 が検出した発光 量を裂わす出力は加算増幅器 1 0 によって加算され、この増幅器 1 0 からは両出力を合わせた信号が出力される。

この出力は駅子出された放射線画像の画像信号に該当するものであり、レーザ記録装置、CRT ディスプレイ等の再生装置へ送られ、記録・観察等に供せられる。この際、最終画像の目的に応じてこの出力信号に所領の信号処理を施すことが望ましい。また直ちに再生することとなく、磁気テープ等の記録装置に一旦記録し、得来の再生に備えることとしてもよい。

上配実施例では1対の集光体6,7かよび1対の光電子均倍管8,9を使用しているが、これらの部品を節約するため、第4図に示すように1組の集光体11と光電子均倍管12を使用し、この集光体11の入射端面11点に対向して集光用ミラー13を設けるのもよい。この集光用ミラー13は励起光を記録媒

-11-

のような場合は比較的広い面段)を同時に限 射するものが狙ましい。もちろん、励起用の レーザ光原4を消去用に兼用してもよい。

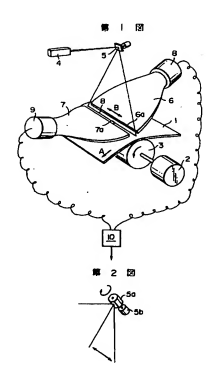
本発明の放射線像配像既取装置によれば、高感度の記録ができる上に、高感度、高速度、かつ低ノイズの読出しができ、負好を放射線像の記録、読出しができ、最終的に良面値の放射線面像を得るととができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明による装置の一突施例を示す射視図、第2 図はその一部変更例を示す斜視図、第3 図はその一部に使用する集光体を示す斜視図、第4 図は本発明の他の実施例を示す斜視図である。

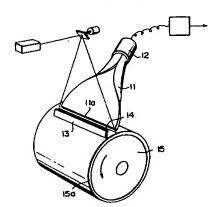
持間的56-11395(4) 体上へ通す通路14を集光体11との間に設け、しかも記録媒体からの輝尽発光を効率よく集光体11の入射弾面へ反射する配置形状を有している。この第4図に示す実施例では、記録媒体として蓄積性整光体層15 aを周面に有するドラム15が使用されている。記録媒体はドラム15の他に、エンドレスベルト状にすることもできる。

-12-



—13—

第 3 図 6(7) 6a(7a) 6b(7b) 4 🗵



特開昭56- 11395(5)

発) 統補正書

日和 54年 8月 23日

特許庁長官殿

卵和 54 年 特許 顧 第 8 7 8 0 3 号

2. 発明の名称

放射線像紀錄號取装置 3. 補正をする者

事件との関動係 特許出願人

在 所 神奈川県南尼朝市中沿210番度

名 教 (520) 富士写真フィルム株式会社

20) 南 エクティー 代表者 平川九州男 (ほか1名)

4. 代 理 人 た 理 人 〒106 東京都権区六本木5-2-1 は355いやビル703号 電話(479)2367.2.1 7318) 弁理士 柳 田 征 史で上げか1名)

5. 補正命令の日付

補正により増加する発明の数 左 し

7. 補 正 の 対 象 明細書の「発明の辞制な説明」 後任状 8. 補 正 の 内 容

(1)明細書第12頁第19行〜最終行 「何にもよく、」を「何でもよく、」と訂正する。 (2)同第13頁第7行 「良陋値」を「良陋包」と訂正する。 (3)委任状を補充します。